ZADANIA Z JĘZYKA C DLA GRUP 2., 7. I 9.

Zestaw II - październik/listopad 2021

Dla (średnio) zaawansowanych w Języku C:

6. **Silnia rekurencyjnie i iteracyjnie.** Napisać funkcję obliczającą n! metodą rekurencyjną, tj. według wzoru

$$n! = n \cdot (n-1)!$$

(taka funkcja wywołuje samą siebie) oraz drugą, iteracyjną: $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdots \cdot n$. Porównać czas działania programów wykorzystujących te dwie metody dla dużych n za pomocą komendy systemowej time. Eleganckie wykonanie tego zadania możliwe jest po zadeklarowaniu funkcji main w postaci

i przyjęciu np. że pierwszy parametr wywołania (tj. Arg[1]) definiuje metodę liczenia, zaś drugi (tj. Arg[2]) liczbę n. Podczas kompilacji warto poeksperymentować z opcjami optymalizacji kompilatora gcc, np.

gdzie level to liczba od 0 do 3 (więcej informacji: man gcc).

Uwaga: Chociaż naturalnym wydaje się napisanie funkcji zwracających wartości całkowite, tak wcale być nie musi. Proszę sprawdzić, dla jakiego n następuje przepełnienie zakresu liczb całkowitych i napisać ulepszone funkcje, zwracające wartości rzeczywiste podwójnej precyzji.

7. **Dwumian Newtona.** W podobny sposób napisać dwie wersje programu obliczającego symbol Newtona $\binom{n}{k}$. W wersji iteracyjnej przechowywać *trójkąt Pascala* w zewnętrznej, statycznej tablicy kwadratowej (*dla ambitnych*: dynamicznie alokowana tablica trójkątna). Powstałe funkcje można użyć do generacji rozkładu prawdopodobieństwa Bernouliego

$$P_n(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k},$$

dla $k=1,2,\ldots,n$ i np. p=0.1,0.5 i odpowiednio dużego n. Otrzymane wyniki porównać z odpowiednimi granicznymi rozkładami Gaussa. (Odpowiednie wzory wyszukać samodzielnie.) Do wizualizacji danych można wykorzystać dowolny program typu <code>gnuplot</code>, <code>xmgrace</code>, itp.

Uwaga: Zamiast tablic dwuwymiarowych można użyć tablicy jednowymiarowej, w której pozycja wyznaczana jest za pomocą makr definiowanych dyrektywami #define.

8. Konwersja liczb arabskich na rzymskie (i z powrotem). Napisać program konwertujący liczbę arabską (czytaną z klawiatury) na rzymską, oraz podobny działający w odwrotnym kierunku. Korzystając z funkcji isdigit, isalpha zdefiniowanych w pliku <ctype.h>) zmodyfikować program tak, aby sam rozpoznawał jaką liczbę wprowadzono i dokonywał konwersji w odpowiednim kierunku.

Wskazówka: W programie można wykorzystać zainicjowaną tablicę struktur:

zaś zakres liczb dozwolonych liczb arabskich można ustalić na 1,..., 3999.

- 9. **Kalendarz.** Napisać program wczytujący datę w formacie *dzień*, *miesiąc*, *rok* i obliczający dzień tygodnia (proszę pamiętać o konieczności uwzględnienia lat przestępnych; najlepiej z uwzględnieniem kalendarzy *juliańskiego* i *gregoriańskiego*). Warto dodać opcję wypisywania pełnego kalendarza na zadany miesiąc (por. polecenie cal).
- 10. Obliczanie liczby π metodą Monte Carlo. Napisać prosty generator liczb pseudolosowych według przepisu:

$$R_{n+1} = [75 \cdot (R_n + 1) \mod 65537] - 1.$$

Dokładnie taki generator był stosowany na popularnych w latach 80-tych komputerach ZX Spectrum, a generowane liczby zawierają się w przedziale $0, \ldots, R_{\text{max}} = 2^{16} - 1$. Można je łatwo konwertować na liczby zmiennoprzecinkowe z przedziału [0,1) z pomocą instrukcji rzutowania: $x = (\text{double})R / (R_{\text{MAX}} + 1.0)$.

Następnie, proszę wykorzystać opisany algorytm do generacji dużej liczby $(n \sim 10^2)$ par punktów na płaszczyźnie (x,y) należacych do kwadratu $\{0 \le x < 1 \land 0 \le y < 1\}$. Wiedząc, że prawdopodobieństwo trafienia w koło $\{x^2 + y^2 < 1\}$ wynosi $\pi/4$, wyznaczyć przybliżoną wartość liczby π na podstawie ułamka k/n, gdzie k oznacza liczbę trafień we wnętrze koła. Na podstawie informacji na temat prób Bernouliego oszacować niepewność takiego przybliżenia.

Czy obliczona w ten sposób liczba π zgadza się z wartością dokładną? Jeśli nie, to dlaczego? Proszę przeprowadzić opisane obliczenia dla kilku wartości $n=10^4,10^5,10^6,\ldots$ (i różnych wartości początkowych R_0) i ustalić, gdzie pojawiają się niepokojące rozbieżności. Zaproponować ulepszenie algorytmu. (W pierwszej kolejności, proszę sprawdzić co zmieni się po zastosowaniu generatora rand() zdefiniowanego w bibliotece standardowej stalib.h).